TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire MFR 0 1 5 9	POUR SUITE À DONNER		e formulaire PCT/ISA/220 séchéant, le point 5 ci-après.
Demande internationale n°	Date du dépôt International (jour/n	nois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (lour/mois/année)
PCT/FR2004/003060	29/11/2004		28/11/2003
Déposant			
	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		
VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIC	QUES MOTEUR		
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration cha est transmise au Bureau internatio	rgée de la r nal.	echerche internationale, est transmis au déposant
Ce rapport de recherche internationale co			
X II est aussi accompagné d	d'une cople de chaque document re	latif à l'état d	de la technique qui y est cité.
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effec posée, sauf indication contraire doi	tuée sur la t nnée sous c	oase de la demande internationale dans la e point.
La recherche inte	rnationale a été effectuée sur la ba nargeé de la recherche internationa	se d'une trad le (règle 23.	duction de la demande internationale remise à 1(b)).
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le c	les séquences de nucléotides ou adre nº 1.	d'acides a	minés divulguées dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaìen	t pas faire l	'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre n° III).		
4. En ce qui concerne le titre,			
I	qu'il a été remis par le déposant.		to all all the same and and a
le texte a été établi par l'a	administration chargée de la recher	the internati	onale et a la teneur suivante:
5. En ce qui concerne l'abrégé,			
1.	qu'il a été remis par le déposant. • cadre nº IV, a été établi par l'admi	nistration ch	argée de la recherche internationale
conformément à la règle	38.2(b). Le déposant peut présente	r des obsen	vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.
6. En ce qui concerne les dessins,			
a. La figure des dessins à publier a	avec l'abrégé est la figure n°	10	
X proposée par le c		- *- *-	
proposée par l'ad figure.	dministration chargée de la recherc	e internatio	nale, parce que le déposant n'a pas proposé de
proposée par l'ad l'invention.	dministration chargée de la recherc	ne internatio	nale, parce que cette figure caractérise mieux
b. Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR2004/003060

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F02N15/04 F02N15/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

DOGUMENTO CONCIDENTS COMME DEDTIMENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 FO2N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Catégorie °	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	US 5 088 338 A (KONISHI KEIICHI) 18 février 1992 (1992-02-18) figure 1 colonne 2, ligne 14 - ligne 34	1,2
X	US 5 156 057 A (ISOZUMI SHUZOU) 20 octobre 1992 (1992-10-20) figure 1 colonne 5, ligne 24 - ligne 38	1,2
X	EP 0 649 984 A (NIPPON DENSO CO) 26 avril 1995 (1995-04-26) colonne 6, ligne 23 - colonne 7, ligne 5 figure 1	1,2
X	FR 2 781 014 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14 janvier 2000 (2000-01-14) figure 1	1,2

١	χ	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- *T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprende le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément.
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme Impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler
- '&' document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée

12 mai 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

19/05/2005

Nom et admissa postate de l'administration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bradley, D

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/003060

	L
	ľ
	Σ
- CI	В
è	Ã
\simeq	ĕ
	T
-	L
	Р
	۴
	۲
	ľ
=	Ė
	F
	١
7	4
	۲
_	7
7	I
- CL)
~	1
	Ь
•	D
	•
)
\sim	1
	Ì
	5
\prec	1
	7

Catégorie °	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Carchone		
X	US 2002/069710 A1 (OHMI MASANORI ET AL) 13 juin 2002 (2002-06-13) figure 1	1,2
A	FR 2 829 821 A (VALEO EQUIP ELECTR MOTEUR) 21 mars 2003 (2003-03-21) figure 1 page 3, ligne 11 - ligne 15	3-6
A	US 2003/109354 A1 (OSAWA YASUO ET AL) 12 juin 2003 (2003-06-12) figure 1	
Α	US 2002/049109 A1 (OHMI MASANORI ET AL) 25 avril 2002 (2002-04-25) figure 1	
A	EP 1 348 866 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1 octobre 2003 (2003-10-01) figure 1	
	· 	
	\$ 1.00 miles (1.00	
	·	
	÷	
	·	
	Į E	
1		
İ		

2

Best Available Copy

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/003060

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5088338	Α	18-02-1992	JP KR	3020141 A 9300566 B1	29-01-1991 25-01-1993
US 5156057	Α	20-10-1992	JP JP	4153573 A 4166665 A	27-05-1992 12-06-1992
EP 0649984	Α	26-04-1995	JP JP DE DE EP US	2950118 B2 7119597 A 69410569 D1 69410569 T2 0649984 A1 5473956 A	20-09-1999 09-05-1995 02-07-1998 17-09-1998 26-04-1995
FR 2781014	Α	14-01-2000	DE FR IT JP	19927905 A1 2781014 A1 MI991927 A1 2000097140 A	23-03-2000 14-01-2000 16-03-2001 04-04-2000
US 2002069710	A1	13-06-2002	JP DE IT	2002180936 A 10155445 A1 RM20010714 A1	
FR 2829821	A	21-03-2003	FR AT DE EP WO US	2829821 A1 292763 T 60203636 D1 1436526 A1 03025424 A1 2004255704 A1	15-04-2005 12-05-2005 14-07-2004 27-03-2003
US 2003109354	A1	12-06-2003	JP	2003139031 A	14-05-2003
US 2002049109	A1	25-04-2002	JP	2002130393 A	09-05-2002
EP 1348866	Α	01-10-2003	DE EP	10214278 A1 1348866 A2	